

## Gamma cottura modulare Fry top a gas HP ad alte prestazioni con piastra larga 2/3 liscia e 1/3 rigata e orizzontale

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



392407 (Z9IIMAAOMIA)

Fry top a gas HP ad alte prestazioni con piastra larga 2/3 liscia e 1/3 rigata e orizzontale, in acciaio al cromo altamente resistente ai graffi, controllo termostatico. Raschietto incluso

### **Descrizione**

#### Articolo N°

Superficie di cottura 2/3 liscia e 1/3 rigata, in acciaio al cromo altamente resistente ai graffi. Bruciatori potenziati da 33 kW con valvola termostatica e fiamma stabilizzata. Temperatura fino a 270°C. Può essere installato su basi neutre, supporti a ponte o a sbalzo. Cassetto rimovibile posizionato sotto la superficie di cottura per la raccolta grassi. Pannelli esterni in acciaio inox con finitura Scotch Brite. Piano di lavoro in acciaio inox (spessore 2 mm). Bordi laterali a taglio laser ad angolo retto per una perfetta giunzione con altre unità.

### Caratteristiche e benefici

- Le unità hanno 4 controlli indipendenti per regolare la temperatura della superficie di cottura.
- Superficie in acciaio al cromo facile da pulire e resistente alla corrosione.
- L'unità può essere installata su basi neutre, supporti a ponte o a sbalzo.
- Due fori di scarico posizionati sulla superficie di cottura per la raccolta dei residui grassi all'interno di due contenitori da 3 litri posizionati sotto la superficie di cottura.
- Alzatina in acciaio inox su tre lati.
- Accensione piezoelettrica per una maggiore sicurezza.
- La particolare forma delle manopole protegge dalle infiltrazioni di acqua.
- Certificazione di protezione: grado IPX5.
- Superficie di cottura altamente resistente ai graffi grazie allo speciale trattamento della piastra in acciaio al cromo.
- Temperatura da 90 ° a 270 ° C.
- Adatto per installazioni da banco

### Costruzione

- L'unità ha una profondità di 930mm per offrire una superficie di lavoro di più grandi dimensioni.
- Pannellatura esterna in acciaio inox con finitura Scotch Brite
- Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304, spessore 2
  mm
- I modelli hanno bordi laterali ad angolo retto per consentire giunture a livello tra le unità ed eliminare la possibilità di infiltrazioni.
- Superficie di cottura altamente resistente ai graffi con spessore 20 mm per risultati di cottura ottimali e per una facilità d'uso.
- Superficie di cottura 2/3 liscia e 1/3 rigata.

### Accessori inclusi

 1 x Raschietto per fry top liscio e PNC 164255 brasiera multifunzione

• 1 x Raschietto per fry top rigato PNC 206420

# **Accessori opzionali**

Raschietto per fry top liscio e brasiera multifunzione
 Supporto per soluzione a ponte da PNC 206139 □

• Supporto per soluzione a ponte da PNC 206139 🖵 1200 mm

Supporto per soluzione a ponte da PNC 206140 
 1400 mm

Supporto per soluzione a ponte da PNC 206141 □ 1600 mm

Convogliatore scarico acqua per fry PNC 206345 
 top HP

Approvazione:



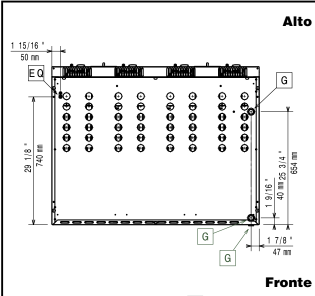
# Gamma cottura modulare Fry top a gas HP ad alte prestazioni con piastra larga 2/3 liscia e 1/3 rigata e orizzontale

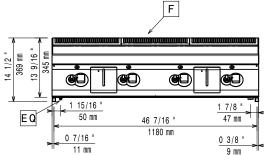
<ul> <li>Raschietto per fry top rigato</li> </ul>	PNC 206420	
Coperchio per fry top	PNC 206455	
<ul> <li>Alzatina per camino per fry top al cromo altamente resistente ai graffi HP 1200 mm</li> </ul>	PNC 206509	
• Regolatore di pressione per unità a gas	PNC 927225	



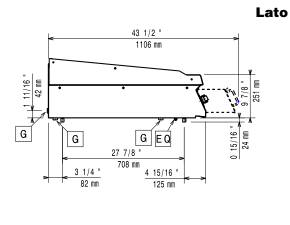


### Gamma cottura modulare Fry top a gas HP ad alte prestazioni con piastra larga 2/3 liscia e 1/3 rigata e orizzontale





EQ = Vite EquipotenzialeG = Connessione gas



### Gas

Potenza gas:33 kWFornitura gas:Gas naturaleTipo di gas:GPL;Gas metano

Connessione gas: 1/2"

## Installazione

Se l'apparecchiatura viene installata vicino arredi sensibili alla temperatura, è necessario mantenere uno spazio di sicurezza di circa 150 mm o prevedere un isolamento termico.

### Informazioni chiave

Temperatura MIN: 90 °C 270 °C Temperatura MAX: Dimensioni esterne, larghezza: 1200 mm 930 mm Dimensioni esterne, profondità: Dimensioni esterne, altezza: 250 mm Peso netto: 150 kg Peso imballo: 200 kg Altezza imballo: 600 mm Larghezza imballo: 1040 mm Profondità imballo: 1300 mm Volume imballo: 0.81 m<sup>3</sup> Larghezza superficie di cottura: 1194 mm Profondità superficie di cottura: 610 mm

